



# Die Metrologie interessiert mich!

*Ich beginne meine berufliche Laufbahn mit einem Überblick über die Messungen in den Bereichen Industrie, Handel, Gesundheit, Umwelt und Technologie.*

---

## **1-jährige Praktikums-/Ausbildungsstelle für eine diplomierte *Physikerin\** oder *Ingenieurin\** (Master)**

Fundierte Einführung in den Bereich Metrologie und in die Tätigkeit von Metrologinnen und Metrologen.

Sammeln erster Berufserfahrung nach dem Master (ohne Promotion) in einem mehrsprachigen Umfeld (Deutsch, Französisch, Englisch) und Aufbau eines beruflichen Kontakt-Netzwerks. Möglichkeit, die französische Sprache einzusetzen um sprachliche Lücken zu schliessen und Hemmschwellen abzubauen.

### **Themen**

Internationales Einheitensystem, Messprozesse, Kalibrierungen, Entwicklung neuer Messeinrichtungen, europäische Metrologie-Forschungsprojekte, Messunsicherheiten, Qualitätsmanagementsystem ...

### **Beschreibung**

Die Kandidatin\* erhält vorab einen Überblick über sämtliche Aktivitäten des Bundesamtes für Metrologie METAS und konzentriert sich anschliessend auf ein bis zwei längere Projekte. Die spezifischen Projekte werden den jeweils individuellen Fähigkeiten angepasst.

### **Nützliche Informationen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Arbeitsort                            | Bern-Wabern  |
| Fachgebiete                           | Physik, Chemie, Mikrotechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Systemtechnik                            |
| Einsatzbeginn                         | nach Vereinbarung  |
| Dauer des Praktikums                  | 12 Monate (pro Jahr wird 1 Stelle angeboten)   |
| Beschäftigungsgrad                    | 80 % bis 100 %   |
| Entschädigung                         | gemäss Ansatz der Bundesverwaltung für Praktika  |
| Erforderliche Kenntnisse, Kompetenzen | Neugier, Einsatzbereitschaft, Kreativität, Offenheit, Sinn für das Praktische, Lernwille und Anpassungsfähigkeit |

### **Kontakt**

Ihr Dossier senden Sie bitte an:

Priska Müller, Personalchefin, Tel. 031 32 33 222, [hr@metas.ch](mailto:hr@metas.ch)

### **Ein paar Worte über METAS**

Das Bundesamt für Metrologie (METAS) realisiert und vermittelt international abgestimmte und anerkannte Masseinheiten in der erforderlichen Genauigkeit. Es beaufsichtigt die Verwendung von Messmitteln in den Bereichen Handel, Verkehr, öffentliche Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. METAS überwacht den Vollzug der gesetzlichen Bestimmungen durch die Kantone und die ermächtigten Eichstellen. [www.metas.ch](http://www.metas.ch)

**Weitere offene Arbeits- und Praktikumsstellen am METAS:** <http://www.metas.ch/job>

\* diplomierte Physiker und Ingenieure sind ebenfalls willkommen